Index of Claims



Application/Control No.

10/531,821

Dai A. Phuong

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHARMA, VINEET

Art Unit

2617

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

0 Objected

Claim					]	Date	9			
			Г		T		Ī			П
Final	Original	4/25/07	:							
			ļ		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L.	_	_	Ш
	1	Ľ	_		<u> </u>					Ш
	2	v	<u> </u>	_	L	_	_	_		
	3	٧	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	_	Ш
	4	<b>v</b> v	<u> </u>	_		<u> </u>	_		_	Н
	5		⊢	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	$\vdash$
	7	V	-	-	-	⊨	_	_	_	Н
<del></del>	- / - R	v	├	-	-	<del> </del>		-	-	Н
-	a	l <del>v</del>		-		┝		$\vdash$	-	Н
	10	٧	-		$\vdash$	┝	_	-	Ė	Н
	11	۲	<del> </del>		├	·		$\vdash$		Н
<del>                                     </del>	12	-	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$		Н
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	一	-				
	14	$\vdash$			<del>                                     </del>	Г	_		-	Н
	15	_	<b> </b>	<del>                                     </del>	<u> </u>		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	16	$\vdash$		$\vdash$						П
	17									H
	18	$\vdash$			_	_	_			П
	19						Г			П
	20									П
	21									
	22									
	23	L			<u> </u>			L		
	24				L	_		$oxed{oxed}$		
	25					L		$ldsymbol{ld}}}}}}$		Щ
	26		<u> </u>		_	_				Ш
	27	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			_	Н
	28	┡	├—	-	⊢	├-		-	-	Н
	29	-	⊢	-	$\vdash$	-		-	-	$\vdash$
$\vdash$	31	-	├		-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	Н
	32	$\vdash$	├─	-	┝	$\vdash$	_	-	_	-
	33	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	┢		$\vdash$	-	$\vdash$
	34	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	_		_	Н
	35	H	Η-			H	<u> </u>		-	H
	34 35 36 37 38	$\vdash$	Г		$\vdash$	$\vdash$				П
	37				$\vdash$	Ι.				П
	38									
	39 40				Ĺ					
	40									
	41									
	42	L			L					Ш
	43	_	_	<u> </u>	_	_	ļ	<u> </u>		Ш
<u> </u>	44	_	·_		_		_		_	
	45									
	46	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
-	47 48	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Н
<u> </u>	49	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
	50	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
		1		1		ı				ı I

51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         99	Cla	Date									
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99											
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Origina									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51		-		┢	-		_	_	-
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52									$\overline{}$
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53	$\vdash$			_	<del> </del>	-	_	_	$\vdash$
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54	$\vdash$	<del></del>	H	<del> </del>	<del> </del>	-	_	-	⊢
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	55	$\vdash$	_	-	-	-	-	_		⊢
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55			-	H	<u> </u>	-		-	⊢
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	$\vdash$	57					_	_	_	_	├—
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	50			$\vdash$	_	-			_	⊢
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		50	$\vdash$			_	-			-	⊢
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59	$\vdash$		⊢	-	-				-
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	61				-	_	$\vdash$	_		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		01	_		H	_	<u> </u>	<u> </u>			_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	62		<u> </u>	_	<u> </u>					
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	63	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ.	<u> </u>
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64			_	<u> </u>	_	$\vdash$			
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\square$	65		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	_	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66	$oxed{oxed}$	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u></u>
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		67	oxdot		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>		L	لــــا	L.
70		68	L				L				
74		69	L_								
74		70		Ŀ	_						
74		71					_				L
74		72	L			_	_				<u> </u>
76		73	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	_					
76		74	L_	<u> </u>			<u> </u>				
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	$\square$	75	_			_	_		_	_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76	_	_			_	_			_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	<u> </u>	77	_	_	_	_	_				_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		78	$\vdash$		L	_	-	_	_	_	<u> </u>
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	79		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96	-			_	_	<u> </u>	_		_		_
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	81	H		H	$\vdash$	_				
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		02	$\vdash$		ı	Ь	├-		_	<b> </b>	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		0.3	<b>-</b>			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	04	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	<b>-</b>	-	$\vdash$
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		00	H	<u> </u>	$\vdash$	H	-			$\vdash$	<u> —</u>
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		-	-	-			_	_	_	_
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		07	$\vdash$		-	-	$\vdash$		_		-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		00				_	_	_	_	_	<u> </u>
91		00			$\vdash$	H	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>
92 93 94 95 96 97 98 99						$\vdash$	_		_	_	
93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	91		-			-	•	-		-
94 95 96 97 98 99			$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-			-
95 96 97 98 99			Н	-	-	-		Н	Н	-	-
96 97 98 99											-
97 98 99	$\vdash$		-	-	-	-		-		-	
98	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	_	-	-
99	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>
<del></del>	$\vdash$	90	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H	-	H
100		100	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$

Claim		Date									
			Ė		Γ.	<u> </u>	Ť	_		П	
Final	Original										
	101 102 103 104 105										
	102										
	103										
	104										
	105										
	106					L.					
	106 107 108 109					<u> </u>	<u> </u>	_	<u></u>		
<u> </u>	108			<u> </u>	L-	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	_	
	109	$\vdash$	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ.	-	
	110			<u> </u>	├—	<u> </u>	_	_	<u> </u>	-	
	111	$\vdash$	_	-	⊢	<u> </u>	-		-		
$\vdash$	112		$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	-	
$\vdash$	110 111 112 113 114 115	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash\vdash$	
<u> </u>	115		_		┝			-	├	$\vdash$	
-	116	H	Н	$\vdash$	├-	<u> </u>	⊢	-	-	$\vdash$	
<del></del>	117		_		-		_	_	-	-	
<u> </u>	118	-	-	_	H		-	_	-		
<b></b>	116 117 118 119				$\vdash$		<u> </u>		-	-	
	120	-	-		$\vdash$	_		_	H	-	
	121	-						_	-		
	122							$\vdash$			
	123						_				
	124										
*	125										
	126										
	127										
	128								L.		
<u> </u>	129			Ц.	_	_	_		<u> </u>		
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130		-						_		
	131	_		_	-	_		_	-	$\vdash$	
-	132	-	-		-			-	-		
<u> </u>	132 133 134	-	-	$\vdash$	H		<u> </u>		-	-	
<b> </b>	135	-	-	-	-		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
<b></b> -	135 136		Н	Н	-	-	┝	-	<del> </del>	Н	
<b></b>	137	H	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-		H	
	138			Н		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	138 139				-	$\vdash$	$\vdash$			$\Box$	
	140		П		_		F	Т		H	
	141				П		Г	_		П	
	142										
	143										
	144										
	145										
	146	L	Ц.	<u> </u>					<u> </u>	Ш	
<u> </u>	147	Ŀ	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		Щ	
<u> </u>	148	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	149	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	_	<u> </u>	Н	
	150		L	L	Ц.,						